

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/klej-t7000-t-7000-montazowy-syntetyczny-universalny-ramek-lcd-dotyk-15ml-p-1963.html>

KLEJ T7000 T 7000 MONTAŻOWY SYNTETYCZNY UNIWERSALNY RAMEK LCD DOTYK 15ml



Cena brutto	12,49 zł
Cena netto	10,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAK00698
Kod EAN	5903815907173

Opis produktu

XAK00698

T-7000 15ml UNIWERSALNY KLEJ SYNTETYCZNY NA BAZIE KAUCZUKU SKUTECZNIE ZASTĘPUJĄCY

TAŚMY MONTAŻOWE UŻYWANE DO KLEJENIA SZYB I RAMEK TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH

T-7000 to uniwersalny klej syntetyczny na bazie kauczuku który jako płynna uszczelka skutecznie zastępuje taśmy montażowe używane do klejenia szyb i ramek telefonów komórkowych.

Posiada precyzyjną metalową końcówkę dozującą oraz szpikulec w nakrętce zapobiegający zasychaniu.

Konsystencja kleju jest płynna po czym zastyga i tworząc strukturę gumy.

Klej w kolorze **czarnym** po zaschnięciu jest gumowy, sprężysty przez co skutecznie i pewnie łączy dwie sklepane powierzchnie. Zapewnia doskonałą wytrzymałość i rozciągliwość spoiny w czasie. Nie zmienia struktury klejonego materiału oraz nie rozpuszcza plastiku.

Jego struktura jest dziewięciokrotnie bardziej odporna na rozciąganie niż innych produktów silikonowych.



Używany często:

- w branży GSM do wklejania ramek, dotyków, obudów w procesie wymiany stłuczonych szyb
- w produkcji biżuterii
- łączenia szkła, ceramiki, gumy, drewna, tworzyw sztucznych PE, PP, PCV, ABS, skóry, gąbki, tkanin
- napraw urządzeń elektronicznych
- w warsztatach samochodowych

W celu usunięcia kleju dobrze jest podgrzać sklejony element. Wtedy klej robi się miękki i łatwo usuwalny.

Stosowany również jako domowy klej uniwersalny.

Cechy produktu:

- doskonała odporność na działanie wody, kwasów i środowisk alkalicznych
- obniżone wydzielanie substancji zapachowych
- doskonałe właściwości izolacji dielektrycznej
- utwardzanie w temp pokojowej 18-32°C
- wodoodporny
- tworzy elastyczny, miękki film
- posiada właściwości antywibracyjne

Dane techniczne:

- wygląd: czarny, średniej lepkości
- zawartość substancji stałych: 30%-35%
- twardość po całkowitym utwardzeniu: 65-80B
- czas wstępnego wiązania: 3min
- całkowity czas wiązania: 24-48godz (cienka warstwa), 48-72 (gruba warstwa)
- temperatura wiązania: 18-32°C
- lepkość: 4800cP/mPa-s
- wydłużenie: 900% (według ASTM D-412)
- możliwość malowania: po 24godz
- pojemność: 15ml
- producent: zależnie od dostawy

Sposób użycia:

- odtłuścić i wysuszyć obie łączone powierzchnie
- pokryć powierzchnie równomierną ilością kleju
- ścisnąć i poczekać co najmniej 3 minuty do wstępnego wiązania
- używać w wentylowanym pomieszczeniu
- w przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody
- trzymać z dala od dostępu dzieci



Na pozostałych naszych znajdziesz inne akcesoria serwisowe i lutownicze.